







Table 1

Sagitta of the front surface

```
0.00000 -20.00000 -17.50000 -15.00000 -12.50000 -10.00000 -7.50000 -5.00000 -2.50000 0.00000
    20.00000 0.00000 0.00000 0.00000 0.00000 0.00000 0.00000 0.00000 0.00000

    17.50000
    0.00000
    0.00000
    0.00000
    0.00000
    0.00000
    0.00000
    0.00000
    0.00000
    0.00000
    1.47600
    1.34211
    1.26126
    1.23419

    15.00000
    0.00000
    0.00000
    0.00000
    1.57865
    1.34203
    1.15532
    1.02013
    0.93811
    0.91043

    10.00000
    0.00000
    0.00000
    1.38226
    1.09798
    0.86028
    0.67172
    0.53512
    0.45248
    0.42503

    7.50000 0.00000 1.54571 1.21652 0.93214 0.69351 0.50377 0.36657 0.28406 0.25675
   5.00000 0.00000 1.42786 1.09920 0.81419 0.57365 0.38166 0.24290 0.15988 0.13256 0.00000 0.00000 1.35845 1.02848 0.74220 0.49926 0.30389 0.16227 0.07776 0.04990 0.00000 0.00000 1.34036 1.00546 0.71526 0.46883 0.26980 0.12470 0.03735 0.00780
   -2.50000 0.00000 137688 1.03343 0.73643 0.48529 0.28218 0.13221 0.04006 0.00839
   -5.00000 0.00000 1.47103 1.11672 0.81047 0.55229 0.34361 0.18770 0.08989 0.05645
   ·7.50000 0.00000 1.62574 1.25982 0.94349 0.67669 0.46058 0.29773 0.19444 0.16009
 -10.00000 0.00000 0.00000 1,46613 1.13948 0.86372 0.64029 0.47147 0.36388 0.32860
 -12.50000 0.00000 0.00000 1,73288 1.39803 1.11607 0.88747 0.71579 0.60678 0.56982
 -15.00000 0.00000 0.00000 0.00000 1.72008 1.43560 1.20514 1.03334 0.92542 0.88766
 -17.50000 0.00000 0.00000 0.00000 0.00000 1.59242 1.42264 1.31733 1.28118
 -20.00000 0.00000 0.00000 0.00000 0.00000 0.00000 0.00000 0.00000 0.00000
  0.00000 2.50000 5.00000 7.50000 10.00000 12.50000 15.00000 17.50000 20.00000
 20.00000 0.00000 0.00000 0.00000 0.00000 0.00000 0.00000 0.00000
 17.50000 1.26152 1.34238 1.47599 0.00000 0.00000 0.00000 0.00000 0.00000
 15.00000 0.93815 1.02020 1.15523 1.34169 1.57816 0.00000 0.00000 0.00000 12.50000 0.66917 0.75184 0.88777 1.07544 1.31290 1.59797 0.00000 0.00000 10.00000 0.45250 0.53516 0.67173 0.86044 1.09859 1.38342 0.00000 0.00000
  7.50000 0.28423 0.36684 0.50406 0.69394 0.93295 1.21787 1.54765 0.00000
  5.00000 0.16011 0.24330 0.38217 0.57411 0.81474 1.10053 1.43040 0.00000
  2.50000 0.07790 0.16258 0.30428 0.49968 0.74318 1.03086 1.36219 0.00000
 0.00000 0.03731 0.12478 0.26993 0.46971 0.71778 1.00943 1.34467 0.00000
-2.50000 0.03972 0.13191 0.28249 0.48726 0.74019 1.03786 1.38101 0.00000 -5.00000 0.08948 0.18719 0.34369 0.55377 0.81345 1.12042 1.47459 0.00000
 ·7.50000 0.19427 0.29758 0.46046 0.67682 0.94458 1.26199 1.62804 0.00000
-10.00000 0.36400 0.47182 0.64052 0.86357 1.13927 1.46620 0.00000 0.00000
-12.50000 0.60708 0.71637 0.88799 1.11623 1.39734 1.73146 0.00000 0.00000
-20.00000 0.00000 0.00000 0.00000 0.00000 0.00000 0.00000 0.00000
```

Table 2

Sagitta of the rear surface

```
0.00000 -20.00000 -17.50000 -15.00000 -12.50000 -10.00000 -7.50000 -5.00000 -2.50000 0.00000
20,00000 0.00000 0.00000 0.00000 0.00000 0.00000 0.00000 0.00000 0.00000 1.40800
17.50000 0.00000 0.00000 0.00000 0.00000 0.00000 1.27104 1.15222 1.08025 1.05602
15,00000 0.00000 0.00000 0.00000 1.34556 1.13723 0.97199 0.85164 0.77832 0.75348
12.50000 0.00000 0.00000 1.34460 1.09630 0.88799 0.72191 0.60055 0.52625 0.50091
10.00000 0.00000 0.00000 1.13884 0.89267 0.68518 0.51890 0.39720 0.32272 0.29752
 7.50000 0.00000 1.25711 0.97626 0.73239 0.52620 0.36024 0.23861 0.16452 0.13965
 5.00000 0.00000 1.13213 0.85471 0.61355 0.40845 0.24259 0.12101 0.04722 0.02253
 2.50000 0.00000 1.04695 0.77163 0.53318 0.32991 0.16419 0.04196 0.03216 0.05694
 0.00000 1.31916 1.00421 0.72818 0.49003 0.28776 0.12267 0.00040 0.07433 0.10016
-2.50000 0.00000 1.00547 0.72632 0.48601 0.28373 0.11976 -0.00250 0.07866 -0.10548 -5.00000 0.00000 1.05150 0.76815 0.52449 0.32059 0.15669 0.03428 0.04316 -0.07002
 -7.50000 0.00000 1.14360 0.85606 0.60918 0.40344 0.23844 0.11490 0.03636 0.01031
-10.00000 0.00000 0.00000 0.99162 0.74178 0.53412 0.36820 0.24447 0.16580 0.13968
-12.50000 0.00000 0.00000 1.16970 0.91886 0.71277 0.54808 0.42577 0.34890 0.32223 15.00000 0.00000 0.00000 1.14147 0.93849 0.77721 0.65820 0.58424 0.55840
-17.50000 0.00000 0.00000 0.00000 0.00000 1.05139 0.93701 0.86689 0.84324
-20.00000 0.00000 0.00000 0.00000 0.00000 0.00000 0.00000 0.00000 1.16735
 0.00000 2.50000 5.00000 7.50000 10.00000 12.50000 15.00000 17.50000 20.00000
 20.00000 0.00000 0.00000 0.00000 0.00000 0.00000 0.00000 0.00000 0.00000 0.00000 0.00000 0.00000 0.00000 0.00000 0.00000 0.00000 0.00000 0.00000 0.00000 0.00000 0.00000 0.00000 0.00000
 15.00000 0.77796 0.85071 0.97024 1.13463 1.34224 0.00000 0.00000 0.00000
 12.50000 0.52573 0.59947 0.72012 0.88552 1.09328 1.34114 0.00000 0.00000
 10.00000 0.32219 0.39610 0.51719 0.68305 0.89036 1.13638 0.00000 0.00000
 7.50000 0.16412 0.23772 0.35880 0.52443 0.73051 0.97432 1.25522 0.00000
  5.00000 0.04694 0.12030 0.24134 0.40664 0.61154 0.85303 1.13066 0.00000
  0.00000 0.07488 0.00060 0.12124 0.28672 0.48986 0.72812 1.00309 1.31631
 -2.50000 0.07953 -0.00379 0.11875 0.28371 0.48642 0.72600 1.00376 0.00000
 5.00000 0.04408 0.03276 0.15516 0.31959 0.52381 0.76687 1.04867 0.00000
 -7.50000 0.03567 0.11366 0.23650 0.40097 0.60666 0.85297 1.13887 0.00000
 10.00000 0.16532 0.24351 0.36638 0.53114 0.73756 0.98612 0.00000 0.00000
 ·12.50000 0.34849 0.42488 0.54637 0.70974 0.91389 1.16299 0.00000 0.00000
 -15.00000 0,58379 0,65744 0,77567 0.93565 1.13682 0.00000 0.00000 0.00000
 ·17,50000 0.85665 0.93648 1.05019 0.00000 0.00000 0.00000 0.00000
 .20,00000 0,00000 0,00000 0,00000 0,00000 0,00000 0,00000 0,00000
```